Index of Claims

Application/Cor	ntrol	No.
-----------------	-------	-----

09/808,613 Examiner

ì

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HAYCOCK, ROBERT JOHN

Art Unit

Emmanuel Bayard

2638

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

	aim Date									
L Cla	1	100	Т	т-	1	Dal T	T T	Т	Τ-	\vdash
Final	Original	D'And								
	1	=				Τ	Т		1	
	2	1		T	†	T	T	\top	T	\Box
	3	m		\vdash	1	\top	Г	\vdash		П
	4	П	Г	Π	Τ	Τ	Т	Τ		П
	5	П				П	П			П
	6	V								
	1 2 3 4 5 6 7 8	ď								
	8	=	L							
	9	L	L	L	<u></u>	L	L	L		Ш
<u> </u>	10		_	┖	L.	1_		<u> </u>		Щ
	11	<u> </u>	_		↓	_	╙	_	<u> </u>	Щ
	12	_		<u> </u>	_	_	_	┡	<u> </u>	Ш
	13	_	_	L.	<u> </u>	_	ļ			Ш
	14	_	_		┞	 _	╙		ļ	Ш
ļ. —	15	├	<u> </u>		⊢	├-	├	┝	├_	Н
	10		⊢	-	┝	├	<u> </u>	⊢	├	Н
	10		┝	├	├-	├	⊢	┝	├	Н
<u> </u>	10		┝		├	⊢	⊢	╁	┢┈	Н
 	20		-	-	┢	Ͱ	-	┢		Н
	21	-	├─	Н	╁	⊢		├	╌	Н
	22	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁╌	\vdash	┢		H
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		-		\vdash				\vdash	Н
	24		\vdash		\vdash	<u> </u>	 	┢		H
-	25			\vdash					1	Н
	26	\vdash		Г				Г		П
	27									П
	28 29 30						L.			
	29									
	30									
	31 32 33					<u></u>	_			
	32	L.			_	_	ᆫ	L		
	33		L	_	匚	<u> </u>	_	<u>L</u>		Ш
	34 35 36	\vdash		 	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	_	Щ
	35	 		L	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup
\vdash	36	\vdash		<u> </u>	-	├-	<u> </u>		H	$\vdash \vdash$
	38	-		\vdash	-	 —	⊢	\vdash	\vdash	\dashv
	39	-	-	-	⊢	-	⊢	\vdash	\vdash	\dashv
$\vdash \vdash \vdash$	40	-		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
$\vdash \dashv$	41	\vdash		H	-	├	\vdash		-	\dashv
	42	-		H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\dashv
	43	Н			\vdash	\vdash	┢	Н	Н	\dashv
	44					1	\vdash		Н	\dashv
	45	Н			Г	 	Г		Н	\dashv
	46	П			\vdash				П	\sqcap
	47							П	П	
	48									
	49									
	50									

ate	9]	Cla	im_				- [Date	e			
	-															
						Final	Original									
		_	_	<u> </u>				_				_	ļ	L	_	
	_	├-	⊢	├		ļ	51	_	<u> </u>			L	<u> </u>	_	<u> </u>	-
	_	⊢	├_	L			52 53		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	L-
		ļ	Ļ_				53		_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
		┞	<u> </u>	╙			54	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	_	
		⊢	<u> </u>	<u> </u>			55			ļ			_	_	_	
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			56	<u> </u>					_	L	<u> </u>	_
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			57		_	_		_	L	Ļ	<u> </u>	_
			⊢	▙			58	_			ļ.,		_	<u> </u>	<u> </u>	
_		├	<u> </u>	<u> </u>			59				_					
		<u> </u>	<u> </u>	_			60	_		_				_		-
_	_	_	<u> </u>	<u> </u>			61	_	_		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
_		⊢	<u> </u>				62						<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
		<u> </u>	<u> </u>				63 64	_					<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
4	_	<u> </u>		L			64							<u> </u>	<u> </u>	Ш
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			65	_					_	_		Ш
\dashv		-	L	-			66							<u> </u>		Н
		<u> </u>	_	-			67				_				_	Ш
4				_			68	-							<u> </u>	Ш
4		-		_			69	_	_	-			_	_	_	-
4		-	<u> </u>	L			70	_					_			Ш
-		<u> </u>	_	L			71	\dashv								Ш
4		<u> </u>	<u> </u>	_			72 73						_			Щ
×		<u> </u>	_	L			/3		_	_						Щ
_		L	<u> </u>	ļ			74 75		_	_						Ш
-		<u> </u>		H			75			_					_	Щ
-		<u> </u>	_	\vdash			76	_								Щ
-		<u> </u>		L			77 78		_	_	_					Щ
-		-	<u> </u>	_			78				_		_			Щ
-			_	_			79						_			Н
-			_	_			80 81			\dashv						Н
┥	_	-					81		-			_				Н
\dashv		\vdash		_			82 83		ᅱ		_	_				Н
\dashv		-		\vdash	}		03	\dashv	-	-	-	_				Н
-		-	 	\vdash	-		84	\dashv	-		_		\vdash		\vdash	\vdash
+	-			\vdash			85			-			-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
-			Н	\vdash			86	\dashv	-	\dashv	-	\dashv	\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash	\dashv
+	_	\vdash		\vdash	}		87			\dashv			-	_	\vdash	Н
\dashv	_			\vdash	}		88 89		-		-		-	\vdash		\dashv
\dashv	_	\vdash		\vdash	}		90				\dashv	\dashv	\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$
\dashv	_			Н	 	-		-	\dashv	\dashv	ᅱ		\dashv	\vdash	\dashv	Н
\dashv	_			-			91	\dashv	\dashv	-	\dashv	-	_	-		
┪	-	\vdash	Н	\dashv			93	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv
\dashv	ᅱ	\dashv	\vdash	\vdash	1	\dashv	94	\dashv	-	\dashv		\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv
\dashv	-	\vdash	\dashv	\dashv			95	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	\vdash
\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv			96	\dashv				-		\dashv	-	\dashv
┪	\dashv	-	-	-			97	\dashv		\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
+	-	\vdash		\dashv	1		98	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv			\dashv	\dashv
\dashv	-		-	-	}		99	-	\dashv	\dashv	-		\dashv	-	\dashv	\dashv
\dashv	-	\dashv		\dashv		-+	100		\dashv	-	-	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv
					L	!	100								1	

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th colspan="9">Date</th></td<>	Cla	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149						Γ.	Π	Π	Γ		П
101	ਲ	_a_			İ						
101	ı۳	Ē						ł			1 1
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149	_	Õ									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149		101	┝	├-	╁	-	\vdash	╁╌	\vdash	\vdash	\vdash
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149		101	-		┢	-	-	\vdash	╁	\vdash	\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	-	-	┢	-	-	⊢	╀╌		\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	_		\vdash	-	┢	<u> </u>	┝		-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	H	┝	\vdash	⊢	├	┝	H	-	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		⊢	-	-	⊢	┢	⊢	<u> </u>	\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			_		<u> </u>	├-	 -	—	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	L.	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	1
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			_	_	L			L	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		L_	_	L.	L	L	L	<u> </u>	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110				<u> </u>	_		_	_	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111				L_	_	L	<u> </u>		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112					L		L	L	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		L			\Box			L	
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149]	114		Ĺ	L	L	L	Ĺ		L	
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		L							
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116							Γ		П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		117									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		118				_	Г				П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		119									Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120			_	_	_	\vdash			Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121		\vdash	-	_	-	\vdash			Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122				_	\vdash	\vdash		_	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123		_		-	\vdash	┝		\vdash	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	- :	124	-		-		-	┢	├		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	\dashv		-		├	├	-		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126				_	⊢	⊢	\vdash		-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-	127	-	_	-		-	┝	-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120		_	\vdash		-	_	-	Н	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120			_	_	-		\vdash		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129	-		<u> </u>	_	⊢	_	_	_	\dashv
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		-
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_			ļ	L			Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_				L				_
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_					_			Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134						_	lacksquare		Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135]		Щ.		Ш		$oxed{oxed}$		Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					Ш	L	Ш		Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137					Щ				Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138					Щ	<u> </u>			Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149	I	141									
144]								
145 146 147 148 149	I										
146 147 148 149											
147 148 149											
147 148 149			_								\neg
148 149			_			_	М		Н	_	\dashv
149				\neg		_	\vdash	-	\dashv	\neg	\dashv
			\dashv	\neg	\neg	-			-1	\dashv	\dashv
			\dashv	\neg	\dashv	-			\vdash	\dashv	\dashv
		100		_			_				